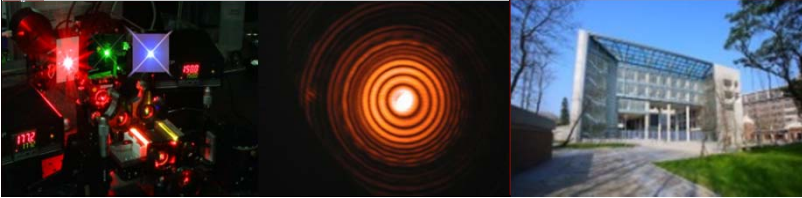


# 國立中央大學 光電科學與工程學系

大學部招生負責人 郭倩丞 副教授  
2020.03.28

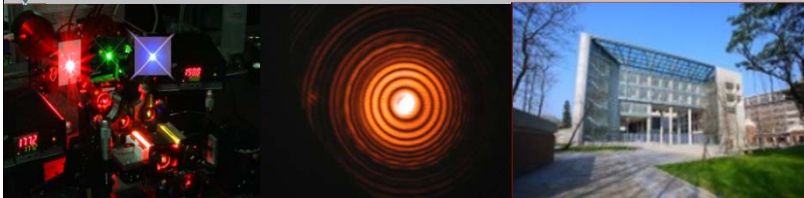


需要良好的物理數學基礎，理解能力與科學能力，操作及動手能力，模擬實際狀況的實驗和系統整合的能力，與解決問題的能力。

## 什麼人適合唸光電系？

### 光電科學與工程學系在學甚麼？

先從基本的物理、光學、電學(光電子學)著手，學習各種材料之物化性質、光學特性、光電反應，再進入光電元件、光學系統、光電應用等。



### 109學年度大學個人申請入學 考生個人資料表

三、語文或技能檢定（需檢附相關證明文件影本，若無該科資料請填“無”），如附件【 】

語文能力檢定	英語：全民英檢 <u>    </u> 級 <input type="checkbox"/> 其他：
	<input type="checkbox"/> 其他語言：
技能檢定	

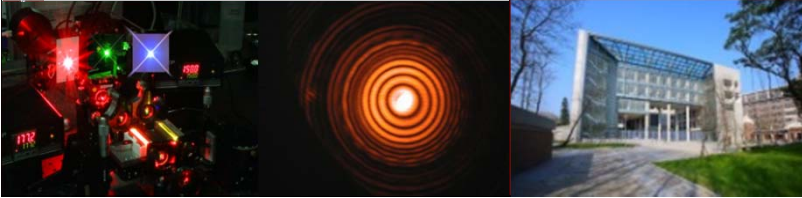
四、高中期間競賽成果資料（需檢附相關證明文件影本，無則可免），如附件【 】  
**\*僅限高中期間競賽或展演成果**，若無相關資料請填“無”

編號	競賽/展演名稱	主辦單位	競賽性質	地點	日期(年/月)	獎別	參賽形式	若為團體請說明主要貢獻	備註
1			<input type="checkbox"/> 校內 <input type="checkbox"/> 地區 <input type="checkbox"/> 全國 <input type="checkbox"/> 國際				<input type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> 團體		

五、高中期間其它有利於審查之優良事蹟或特殊表現（需檢附相關證明文件影本，無則可免）

**\*僅限高中期間事蹟或表現**，請依序列出，若無相關資料請填“無”請依序列出

1		如附件【 】
---	--	--------



# 自傳

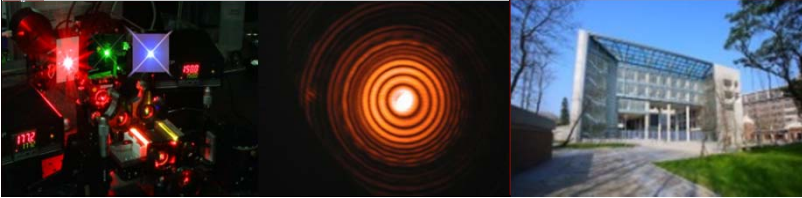
國立中央大學光電科學與工程學系

{請加入一張生活照片}

{說明：本自傳是讓教授了解申請者的個性特質。不必在意這些特質是否夠好或是所述的事蹟不夠令人印象深刻。只要能忠實表達，輔以照片，即可達到本自傳的目的。}

申請人： 姓            名

畢業學校： ○○縣市○○○高中



## 一、成長背景/與光電系的連結

\*主要在讓審查委員了解家庭背景，詳實簡述即可，有值得一提之處亦可在此敘述，可選擇性放一二張照片。

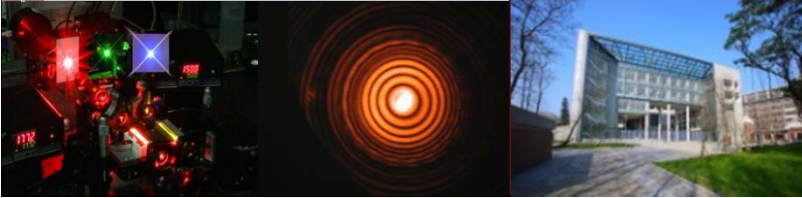
\*另請具體說明求學過程（不限於高中階段）與光電系有任何連結的人事物。

2吋大頭照

## 二、個人特質

{請說明個人的人格特質，主要在讓審查委員了解你的人格特質、以及對自我瞭解的程度，比如說是較為木訥、活潑、...等。最好有一些事蹟來說明上述特質。最好也能說明個人遇過最大的困難或挑戰，以及所採取的解決方法。請舉實例佐證說明。}



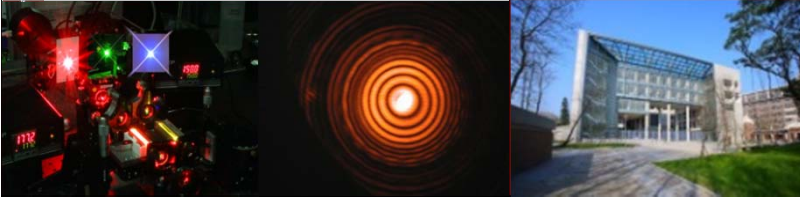


### 三、申請就讀中央光電的動機

{讓審查委員了解你對中央光電的認知。可以先從中央大學講起，再說明為何選擇就讀光電系，或反過來講亦可，最好能有個人背景、經歷、或事件等做為闡述依據。再者，可以說明這大學四年求學期間，有沒有期待想做甚麼？是否有打算發展哪些課程以外的專業領域能力？最後談一談四年之後的計畫。}

### 四、高中在校學習成效

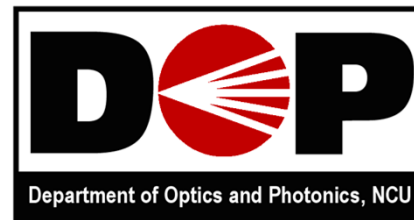
{主要的目的在讓審查委員了解你在高中三年中課業的學習成效。可先介紹你的學校，學習環境。再來，可以說明對某幾科目的偏好、在某幾科的學習心得或困難。當然，若是學測有哪一科失常(在校成績好，但學測成績低)等檢討，亦可在此說明。有圖表或照片輔助說明更佳}



# DEPARTMENT OF OPTICS AND PHOTONICS



中央大學光電科學與工程系 竭誠歡迎您



[www.dop.ncu.edu.tw](http://www.dop.ncu.edu.tw)